



Programm

33. Handchirurgischer Operationskurs mit Arthroskopie-Workshop

„Die traumatisierte Hand“

24. – 26.09.2014, Gießen

**Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie,
Universitätsklinikum Gießen & Marburg, Standort Gießen**

(Direktor: Univ.-Prof. Prof. h.c. Dr. Dr. Dr. h.c. R. Schnettler) in Zusammenarbeit
mit dem Anatomischen Institut der Justus-Liebig-Universität Gießen
(Direktor: Univ.-Prof. Dr. W. Kummer) und der AIOD Deutschland e. V.



Referenten

- Dr. N. Baas, Ltd. Arzt,
Abteilung für Handchirurgie, BG-Unfallklinik Murnau
- Dr. Th. Bayer-Sandow, Oberarzt,
Hand-, Plastische und Wiederherstellungschirurgie,
Malteser Krankenhaus Bonn
- Dr. Th. Giesler,
Praxisgemeinschaft für Plastische und Ästhetische
Chirurgie/Handchirurgie, Braunschweig
- Dr. H. Haferkamp, Kassel
- Prof. Dr. C. Heiß, Ltd. Oberarzt,
Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie, Universitäts-
klinikum Gießen & Marburg, Standort Gießen
- Dr. K.-H. Kalb, Oberarzt,
Klinik für Handchirurgie, Bad Neustadt/Saale
- Dr. Z. Mascharka,
Leiter der Abteilung für Handchirurgie,
Klinikum Fulda
- Priv. Doz. Dr. med. Isabella Mehling
Abteilung für Plastische, Hand- und Rekonstruktive
Chirurgie - BGU Frankfurt
- Priv.-Doz. Dr. Ch. Meyer, Chefarzt,
Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie,
Klinikum Saarbrücken
- C. Müller, Oberarzt,
Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie,
Klinikum Saarbrücken



Referenten

- Dr. M. Renno, Chefarzt,
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie,
Krankenhaus St. Marien-Stift, Friesoythe
- Priv.-Doz. Dr. D. Schmitz,
Sektionsleiter Handchirurgie,
Universitätsklinikum Essen
- Prof. Dr. J. van Schoonhoven, Chefarzt,
Klinik für Handchirurgie, Bad Neustadt/Saale
- Dr. M. Schröder, Oberarzt,
Unfall-, Hand- und Orthopädische Chirurgie,
Horst-Schmidt-Kliniken Wiesbaden
- Dr. J.-P. Stahl,
Direktor der Klinik für Unfall-, Hand- und
Wiederherstellungschirurgie, Klinikum Dortmund
- Priv.-Doz. Dr. G. Szalay,
Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungs-
chirurgie, Universitätsklinikum Gießen & Marburg,
Standort Gießen
- Dr. J.-C. Willms-Jones, Praxis für Plastische,
Ästhetische und Handchirurgie, Hamburg
- Dr. R. Winkel, Bad Vilbel
- Dr. C. Yazdandust, Chefarzt,
Klinik für Rekonstruktive Chirurgie und Handchirurgie
St. Vincentius Krankenhaus Speyer
- Dr. M. Zapp, Abteilung für Handchirurgie, BG-Unfall-
klinik Murnau

33. Handchirurgischer Operationskurs mit Arthroskopie-Workshop

Mittwoch, 24.09.

08:30–09:00	Registrierung und Begrüßung (Schnettler, Szalay)
09:00–09:30	Handgelenkarthroskopie (Müller)
09:30–10:00	Arthrodesen an Handgelenk und Hand (Renno)
10:00–10:15	Kaffeepause
10:15–13:00	Operationsübungen an der Leichenhand
13:00–13:30	Mittagspause
13:30–13:50	Carpale Instabilitäten (Bayer-Sandow)
13:50–14:10	Nervenkompressionssyndrome an Unterarm und Hand (Baas)
14:10–14:30	Rhizarthrose (Schröder)
14:30–14:50	Kaffeepause
14:50–17:30	Operationsübungen an der Leichenhand
19:00	Gemeinsame Abendveranstaltung

Donnerstag, 25.09.

08:30–08:50	Plastische Deckung an Hand und Unterarm (Giesler)
08:50–09:10	Kapselbandverletzungen (Yazdandust)
09:10–09:30	Kaffeepause
09:30–12:30	Operationsübungen an der Leichenhand
12:30–13:00	Mittagspause
13:00–13:20	Sehnenverletzungen (Meyer)

September 2014

Mo Di Mi Do Fr Sa So
1 2 3 4 5 6 7
8 9 10 11 12 13 14
15 16 17 18 19 20 21
22 23 24 25 26 27 28
29 30

33. Handchirurgischer Operationskurs mit Arthroskopie-Workshop

- | | |
|--------------------|---|
| 13:20–13:40 | Nachbehandlung nach Sehnenverletzungen (Winkel) |
| 13:40–14:00 | Infektionen an der Hand (Stahl) |
| 14:00–14:20 | Kaffeepause |
| 14:20–17:30 | Operationsübungen an der Leichenhand |

Freitag, 26.09.

- | | |
|--------------------|--|
| 08:30–09:00 | Frakturen der Metakarpalia und Phalangen (Van Schoonhoven) |
| 09:00–09:20 | Distale Radiusfraktur (Heiß) |
| 09:20–09:50 | Scaphoidfraktur (Prommersberger / Kalb) |
| 09:50–10:00 | Kaffeepause |
| 10:00–12:30 | Operationsübungen an der Leichenhand |
| 12:30–12:50 | Mittagspause |
| 12:50–15:30 | Operationsübungen an der Leichenhand |

Weitere Informationen erhalten Sie bei:

AIOD Deutschland e. V. · Sekretariat

Postfach 210135 · 45065 Essen

Fon: +49201 8945 163 · Fax: +49201 42 60 240

info@aiod-deutschland.de · www.aiod-deutschland.de

33. Handchirurgischer Operationskurs mit Arthroskopie-Workshop 24.–26.09.2014

„Die traumatisierte Hand“

Ausrichtende Klinik:

Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie,
Universitätsklinikum Gießen & Marburg (Standort Gießen)

Ich nehme verbindlich teil.

Stempel/Unterschrift

33. Handchirurgischer Operationskurs mit Arthroskopie-Workshop

24.–26.09.2014

„Die traumatisierte Hand“

Name/Titel

Vorname

Funktion

Krankenhaus

Straße (Klinik)

PLZ, Ort

Telefon

E-Mail

bitte
freimachen

**Universitätsklinikum Gießen und Marburg,
Standort Gießen**

PD Dr. G. Szalay
Sektion für Handchirurgie der Klinik für
Unfall-, Hand- und Wiederherstellungs-
chirurgie

Stichwort: Handkurs Herbst 2014
Rudolf-Buchheim-Straße 7

35385 Gießen



Information

Veranstalter

Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie,
Universitätsklinikum Gießen & Marburg, Standort Gießen
(Direktor: Univ.-Prof. Prof. h.c. Dr. Dr. Dr. h.c. R. Schnettler)
in Zusammenarbeit mit der AIOD Deutschland e. V. und
dem Anatomischen Institut der Justus-Liebig-Universität Gießen
(Direktor: Univ.-Prof. W. Kummer)

Wissenschaftliche Leitung

Univ.-Prof. Prof. h.c. Dr. Dr. Dr. h.c. R. Schnettler, Gießen
PD Dr. G. Szalay, Gießen · PD Dr. Ch. Meyer, Saarbrücken

Veranstaltungsort

Institut für Anatomie und Zellbiologie der Justus-Liebig-Universität
Gießen · Aulweg 123 · 35385 Gießen

Teilnahmegebühr

500,00 Euro

Anmeldung und Information

Frau Hofacker · Rudolf-Buchheim-Str. 7 · 35385 Gießen
Fon: +49 641 98544601 · Fax: +49 641 98544609
handkurs@chiru.med.uni-giessen.de
<http://www.uniklinikum-giessen.de/ucg>

Kurskonzept

1. An Leichenhänden werden relevante Operationsverfahren einschließlich der Arthroskopie des Handgelenks selbstständig durchgeführt. Dabei steht jeweils zwei Teilnehmern ein Präparat zur Verfügung.
2. Vermittlung der klinikrelevanten theoretischen und praktischen Grundlagen handchirurgischer Operationstechniken.